Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 venditeavo@avo.it

SERIE 116CD

# 95-CD

AVO - Ruota in poliammide conduttivo con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 24323

Materiale: / Nucleo: Poliammide 6 conduttivo Ambito: Industria

#### Descrizione:

Ruota in Poliammide 6 conduttivo. Mozzo a foro passante, gabbia rulli o su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

#### Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Antistatico/Conduttivo

**EAN13: EAN5:** 8018793243230 24323



### Caratteristiche

Temperatura minima: -25 Temperatura massima: 85 Portata dinamica: 130 DaN

Codice articolo:

C509500125SFN

Rotazione: Foro Passante Scala durezza: Shore D Durezza: 80

## **Pavimentazioni**

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	130
Colore	Nero
Materiale	1
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore D
Durezza	80

# **Dati supporto**

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	42
Altezza da terra (mm)	150
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	170
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato